平2-6188

⑫特 許 公 報(B2)

Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号"

②₩公告 平成2年(1990)2月7日

H 01 J 29/51 7442-5C 7442-5C

発明の数 1 (全4頁)

4 発明の名称

カラーブラウン管装置

頭 昭56-53457 204年

69公 昭57-168455

29出 顧 昭56(1981) 4月7日 ❸昭57(1982)10月16日

@発 明 者 野阪 英 荘 京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社京都製

作所内

切出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

20代 理 人 弁理士 大岩 増雄

審 査 官

・井 彭

多参考文献 特開 昭51-44427 (JP, A)

1

②特許請求の範囲

1 インライン配列の3電子ピームを放出する電 子銃と、

上記電子ピームを自己集中させる偏向磁界を発 生する偏向ヨークと、

上記電子銃のインライン配列の両サイドの電子 ピームのみを水平偏向磁界に同期して垂直方向に 長軸を有する楕円形に歪ませる電子ピーム歪曲手 段とを備え、

ドピーム通路と交叉しかつインライン方向と直交 する軸上に、上記サイドビームを挟んで相対向す るように配設された各一対の磁性材料からなる磁 極片と、カラーブラウン管ネック部ガラス円筒の 外側に配設され、上記各対の磁極片間に水平偏向 15 磁界に同期してパラボラ波形または鋸歯状波形の 磁界を発生させる電流を流す電磁コイルとからな ることを特徴とする、インライン方式カラーブラ ウン管。

発明の詳細な説明

本発明はインライン方式3電子ピームカラーブ ラウン管において、特にサイドピームの水平偏向 歪による電子ピームスポット歪を軽減させるよう にしたカラーブラウン管装置に関するものであ る。

近年、コンピユーター端末デイスプレーとして

2

インライン方式カラーブラウン管が採用され始 め、特に周辺フォーカス性能の向上が要求されて いる。

第1図は従来のインライン方式カラープラウン 5 管の概略平面断面図を示したものである。カラー プラウン管1のネック部ガラス円筒内部には、イ ンライン配列になる電子銃3があり、赤 (R), 緑(G),青(B)に相当する3本の電子ピーム 4R, 4G, 4Bを螢光面に発射させる。3本の 上記電子ピーム歪曲手段は、上記電子銃のサイ 10 電子ピーム 4 R, 4 G, 4 Bは画面上で3本の電 子ピームが集中するように集中マグネット5と偏 向ヨーク2で微調整を行う。又、偏向ヨーク2は 3本の電子ピームを集中させながら画面全体を走 査するものである。

> ところでこの偏向ヨーク2は3電子ピームを自 己集中させるため偏向ヨーク2の発生する磁界分 布を非斉一の歪の大きい磁界分布にしている。即 ち水平磁界をピンクツション形に、垂直磁界をパ レル形に形成している。従つてこの非斉一磁界に 20 より偏向された電子ピームスポットは偏向歪を受 ける。これを第2図を用いて説明すれば、赤, 緑, 青のいずれのピーム4R, 4G, 4Bについ ても真中のピームスポット41,44,47は偏 向を受けないので当然円形であるが、インライン 25 配列の真中の緑のピーム 4 Gについては、同図 a のように、左、右に偏向されたピームスポット4

• • •

2, 43は水平方向に長軸を有する楕円形とな る。ここで両スポット42,43の偏向歪はこの 緑のピーム4Gがセンターピームであるため、同 じであり、その量も小さいが、サイドピームであ る赤,青のピームについては、同図b,cに示す 5 となつて各々配設されている。 ように、各々の左、右のピームスポット45。4 6,48,49において偏向歪の度合が著しく異 なる。特に水平偏向磁界は第3図の21に示すよ うに、強いピンクツション磁界となつているた えば第3図において、青ピーム4Bが左に偏向さ れたとき、強い偏向歪を受け、電子ピームが水平 方向に長軸を有する横長形状になる。即ち電子ピ ームが垂直方向に強い磁界集束作用を受けたこと になる。

従つて従来この種の対策として、例えば、電極 孔形状を逆のたて長状としたり、主レンズ部に板 状電極を挿入し、電子ピームをたて長とし、偏向 歪によるスポットの劣化をキヤンセルさせる方法 がとられてきた。

ところがこのような対策を施こすと、画面周辺 部のフォーカス性能は改善することができるが、 中央部のフォーカス性能を劣化させてしまう欠点 があつた。

れたもので、インライン配列の両サイドの電子ビ ームのみを水平偏向磁界に同期して垂直方向に長 軸を有する楕円形に歪ませることにより、サイド ピームの画面中央部のフォーカス性能を劣化させ ずに、画面周辺部のみのフォーカス性能を改善で 30 オーカス性能を著しく向上できた。 きるカラーブラウン管装置を提供するものであ る。

以下本発明の一実施例を図を用いて説明する。 第4図 a は本発明の一実施例によるカラープラ のものを示し、9は偏向ヨーク2と集中マグネッ ト5との間に設けられ、インライン配列のサイド ピームのみを水平偏向磁界に同期して垂直方向に 長軸を有する楕円形に歪ませる電子ピーム歪曲手 段である。

第4図bは第4図aのX-X/線概略断面図を 示し、インライン型電子銃の最終電極32には 赤, 緑, 青に相当する3個の孔32R, 32G, 32Bが横一列に並んでおり、この孔の中を電子 ピーム4R, 4G, 4Bが通過する。そしてこの 3個の孔のうちのサイド孔32R, 32Bの上下 にし型の磁性体から成る板状磁極片 7 a, 7 b, 8 a, 8 b(以下単に7, 8 とも記す) が上下対

又、カラーブラウン管ネック部ガラス円筒11 の外側上下には電子銃内部に設けられた板状磁極 片 7, 8 に対応して電磁コイル 6 a. 6 b (以下 単に6とも記す)が配設されている。この電磁コ め、サイドピームが偏向される場合において、例 10 イル 6 には端子Ha, Hbから水平偏向電流と同期 してパラポラ波形又は鋸歯状波形の電流を流し、 サイドピーム 4 R, 4 Bを矢印A, Bのように内 側に接近する方向に若干移動させると同時に、サ イドピームのスポット形状を垂直方向に長軸を有 15 する楕円状に形成するものである。

> そしてこのようにして画面周辺偏向時に、電子 ピームスポットを垂直方向に長軸を有する楕円 状、即ちたて長状にすると、これと偏向ヨーク2 の水平偏向磁界によるスポットが水平方向に長軸 20 を有する横長状に変形する事とが相殺することに なり、画面周辺のフォーカス性能を向上させるこ とができる。

第5図は本発明装置を採用したインライン方式 カラープラウン管における水平偏向時のサイドビ 本発明はこのような従来の問題点に鑑みてなさ 25 ームのスポット形状を示したものである。従来第 2図b, cに示したサイドピームの水平端でのピ ームスポット46,48の真円度が20~30%であ つたものを、本発明のピームスポット46′。4 8'では40~50%に改善することができ、周辺フ

なお、上記実施例では電子銃に付設した磁性体 の磁極片は、電子銃電極の最終電極に取り付けた が、これはシールドカップ電極内部等の他の電極 に取り付けても同様の効果が得られる。また上記 ウン管装置を示す。図中第1図と同一符号は同一 35 実施例では両サイドの電子ピームのみを垂直方向 に長軸を有する楕円形に歪ませる電子ピーム歪曲 手段として、磁性材料からなる板状磁極片と電磁 コイルとを用いたが、これは他の手段を用いても

> 以上のように、この発明によれば、インライン 40 配列の両サイドの電子ピームのみを水平偏向磁界 ・ に同期して垂直方向に長軸を有する楕円形に歪ま せることにより、画面周辺部のみのフォーカス性 能を改善することができ、鮮明な画像が得られる



効果がある。

図面の簡単な説明

第1図はインライン方式カラーブラウン管の概 略平面断面図、第2図a, b, cは緑, 赤, 青の 磁界分布を示す図、第4図aは本発明の一実施例 によるカラーブラウン管装置の側面図、第4図b

は同図aのX-Xi線断面図、第5図a, bは上 記実施例の装置を用いた時の赤, 青のサイドピー ムスポットを示す図である。

6

2…偏向ヨーク、3…電子銃、4R, 4G, 4 各ピームのスポットを示す図、第3図は水平偏向 5 B…電子ピーム、6…電磁コイル、7, 8…板状 磁極片、9…電子ピーム歪曲手段、32…電子銃 の最終電極。





